

حيات الرئيس القائد صدام حسين في العراق مع الشعب

قمة دول مجلس التعاون الخليجي تدعو الى التنفيذ الكامل للقرار ٥٩٨



أبو مازن يشيد بمواقف العراق المبدئية من الشعب الفلسطيني

النظام السوري قائمه على معاداة النصارى

القاهرة - ٢٢ - واع: أعرب السيد محمود عيسى أبو مازن عضو اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية عن تقدير فلسطين شعبا وقبلة وفلسطينيين الذين وقفوا المبدئية والاعتزاز لمبدأيهم في حقبة وحكمتها وحكمتها في معالجة قضايا الأمة والتعامل مع مستجداتها.

وأوضح أبو مازن في مقابلة أجراها معه مكتب وكالة الأنباء العراقية في القاهرة ان احتفال العراق للقيادة الفلسطينية ودعمه للشعب الفلسطيني ومصلته الشرعي والوحداني يجري بعيدا عن محاولات الإحتواء والهيمنة والإبتزاز وفرض الشروط.

وقال أبو مازن ان منظمة التحرير الفلسطينية تتشاور مع الأخوة في مصر وتناقض صحفييها في القاهرة حول القضية الفلسطينية المؤقتة وقال انها ستستقبل الأراء حول القضية الفلسطينية المؤقتة وعقد المؤتمر الدولي والتشاور بشأن الخطوات المقبلة بعد مرحلة إعلان الدولة الفلسطينية والنظر في القضايا الفلسطينية والنظر في القضايا الفلسطينية والنظر في القضايا الفلسطينية.

دي كويلار يستعرض امكانية استئناف المفاوضات المباشرة بين العراق وايران

نيويورك - ٢٢ - واع: أكد الأمين العام للأمم المتحدة السيد خافيير بيريز دي كويلار اجتماعا في نيويورك ليلة أمس مع كبار مساعديه المتخصصين في شؤون النزاع العراقي الايراني.

وأوضح كويلار ان استئناف المفاوضات المباشرة بين العراق وايران تحت رعاية الأمين العام للأمم المتحدة يقر وقت ممكن.

كما تناول الاجتماع نتائج الاتصالات التي أجراها مؤخرا الأمين العام للأمم المتحدة في جنيف مع وزيري خارجي العراق وايران.

اتحادات عربية تدعو المنظمات الدولية والإقليمية الى ارغام طهران على التبادل الشامل والسريع للأسرى

دعا عدد من الاتحادات العربية للمنظمات الدولية والإقليمية الى بذل المزيد من الجهود لإرغام النظام الإيراني على الالتزام بالاتفاقات الدولية وأجراء التبادل السريع والشامل للأسرى العرب.

وشجعت في برقيات وبيانات وجهتها الى رئيس حركة عدم الانحياز والأمين العام للأمم المتحدة ورئيس مجلس الأمن وهيئة الصليب الأحمر الدولي واجته حقوق الإنسان والبرلمان الدولي والأمين العام لمنظمة المؤتمر الإسلامي الأساليب الملتزمة التي يتبعها النظام الإيراني لمرحلة تبادل الأسرى الجرحى والمري.

وتنصت للمنظمات الدولية الضغط على الجانب الإيراني من أجل إرساء دعائم السلام والالتزام بإتفاقيات جنيف الثلاثة لعام ١٩٨٩ التي ترمي بإتخاذ الشمل والعامل لأسرى الحرب فور توقف القتال.

وأكدت ان مواقف النظام الإيراني من مسألة الأسرى يمثل خرقا لفضا للقيم والأعراف الدولية وأنها تتنافى مع القيم السامية والأخلاقية ويمهد الطريق للإمتهاد والانداد من إيران والتبادل الشامل لأسرى الحرب بين البلدين.

وقالت ان العراق كان حريصا على التبادل الشامل والفوري لأسرى الحرب تغييرا عن التزامه بالإرهاب والأعراف الدولية وإيماناً منه بمبادئ القانون الدولي.

ووقع البرقيات والبيانات اتحادات الفيزيائيين والرياضيين وأطباء وجراحي الفم والأسنان والعرب والاتحاد العام للأطباء البيطريين العرب.

محاادثات مصرية - فلسطينية في القاهرة

بحث خطوات تشكيل الحكومة المؤقتة وإمكانية عقد قمة عربية

القاهرة - ٢٢ - واع: بدأت في القاهرة اليوم المحادثات المبدئية المصرية الفلسطينية برئاسة الدكتور عصمة عبدالمجيد نائب رئيس الوزراء وزير الخارجية ومحمود عيسى أبو مازن عضو اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية.

وتركزت المحادثات على خطوات تشكيل الحكومة الفلسطينية المؤقتة واستكمال مؤسسات الدولة الفلسطينية وتكوين نتائج مرحلة ما بعد قرارات الجزائر للمجلس الوطني الفلسطيني ومنقشات الجمعية العامة للأمم المتحدة وقرار الإدارة الأمريكية بدء الحوار المباشر مع منظمة التحرير الفلسطينية.

وقال السيد محمود عيسى في

منظمة موالية للنظام الإيراني تعلن مؤوليتها عن تغيير الطائرة الأميركية

نيولوسيا - ٢٢ - واع: أعلنت منظمة موالية للنظام الإيراني تتلقى على نفسها اسم حملة الثورة الإسلامية - مؤوليتها عن تغيير طائرة البوينغ ٧٤٧ التابعة للخطوط الجوية الأميركية - بان أميركان - فوق جنوب غرب إسكوتلندا الليلة الماضية.

ونقلت وكالات الأنباء العلنية عن متحد بلسان هذه المنظمة قوله ان ركاب الطائرة قد اعدوا انتقاما لقيام البحرية الأمريكية بسقوط طائرة نكل ركاب إيرانية من طراز - إيرباص - جنوب الخليج العربي في شهر تموز الماضي.

وقد لدان السيد مسعود رجوي رئيس المجلس الوطني للمقاومة الإيرانية حدث سقوط الطائرة محملا الإيرانيين عن اعوان خميني

الصورة بفرانجو

لخاتمة اعياد الميلاد ورأس السنة توزيع مكرمة القائد على الجمعيات الخيرية ودور العجزة المسيحية

وزع السيد عبدالله فاضل وزير الأوقاف والشؤون الدينية امس مكرمة السيد الرئيس القائد صدام حسين على الجمعيات الخيرية ودور العجزة المسيحية في العراق بمناسبة اعياد الميلاد ورأس السنة الميلادية الجديدة.

ونقل السيد عبدالله فاضل خلال احتفال اقامته وزارة الأوقاف للمناسبة حضره رؤساء الطوائف المسيحية والكنائس وحيات السيد الرئيس القائد صدام حسين لانياء العراق من المسيحيين وهم يحتفلون هذا العام في ظل أعيد النصر المبين.

وقال ان تحقيق النصر العظيم ولجبار النظام الإيراني على الرضوخ لارادة السلام تم بفضل وحدة الشعب

والإهتمام بترميمها وتأهيلها. وقال ان الله بعث القائد صدام حسين للعراق هبة يحمل في قلبه الحب والحنان ويسعى لجلل العراق مركزا لشعاع لخير الإنسانية والسلام.

وفي ختام الاحتفال ابتدل الجميع بالدعاء الى الله القدير ان يحفظ السيد الرئيس القائد صدام حسين ويمد في عمره ليوقود شعب العراق الى العز والمجد.

الجنرال يوفيتش يغادر بغداد الى طهران

غادر بغداد صباح امس متوجها الى طهران الجنرال اليوغوسلافي سلافكو يوفيتش رئيس فريق المراقبين الدوليين المكلفين بالإشراف على وقف إطلاق النار بين العراق وايران في ختام زيارة للعراق استغرقت عدة ايام.

وأطلع الجنرال يوفيتش خلال الزيارة على عمل المراقبين الدوليين في الجانب العراقي.

الرئيس التونسي يستقبل عرفات

تونس - ٢٢ - اع: أظن أعلنت مصادر رسمية تونسية ان الرئيس التونسي زين العابدين بن علي استقبل اليوم الخميس السيد ياسر عرفات رئيس اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية بعد بضعة ساعات من عودته الى تونس قادم من بغداد.

وصرح الزعيم الفلسطيني عفي الاجتماع بأنه أطلع الرئيس التونسي على نتائج زيارته لبغداد التي سبقها زيارة شيه رسمية لبيضا.

ويتنظر ان يصل عرفات الى روما غدا الجمعة لإجراء محادثات مع رئيس الحكومة شيريكو دي ميلا.

اختتام قمة المنامة لدول مجلس التعاون الخليجي

ارتياح لوقف إطلاق النار وبدء المفاوضات المباشرة بين العراق وايران

المنامة - ٢٢ - واع: اختتم قادة دول مجلس التعاون لاقطار الخليج العربية في المنامة اليوم اجتماعات الدورة التاسعة للمجلس الاعلى لدول مجلس التعاون بعد ان استمرت اربعة ايام.

وعبر المجلس في البيان الختامي الذي تلاه السيد عباد يعقوب بشارة الأمين العام لمجلس

ازمة سياسية في الدانمارك بسبب استقبال رئيس الوزراء للارهابي كورجي

مريد - ٢٢ - واع: كشفت صحيفة البيس الاسلانية النرويج ان الحكومة الدانماركية تشهد حاليا أزمة سياسية بسبب دخول الارهابي الإيراني وحيد كورجي الدانمارك ضمن وفد رسمي تابع لحكومة طهران.

وأضافت الصحيفة ان الأزمة نجمت عن قيام رئيس وزراء الدانمارك المحافظ بول شلوتس بمقابلة الارهابي الإيراني وحيد كورجي دون معرفة بشخصيته.

وقالت البيس في تقرير اوردته من كوبنهاغن في عهدها الصلر في مدريد اليوم ان كورجي نفذ سلسلة من المحادثات الارهابية في باريس اتت ان مقتل ثلاثة عشر شخصا في عام ١٩٨٦.

موجة اعدامات في ايران لم يسبق لها مثيل منذ عام ١٩٨١

لندن - ٢٢ - واع: أكد الكاتب الإيراني المعارض أمير طاهري ان هذا العام شهد موجة اعدامات في ايران لم يسبق لها مثيل منذ اعدامات عام ١٩٨١.

وأضاف في تقرير نشرته صحيفة الشرق الأوسط الصادرة في لندن ان نروة موجة اعدامات كانت نهاية الشهر الماضي وائل الشهر الحالي حيث اعدم عشرات السجناء رميا بالرصاص في طهران وعدد من المدن الإيرانية الأخرى.

ضربة قوية للامن القومي الاميركي

القضاء القبض على ضابط مخابرات اميركي

تجسس لصالح المانيا الديمقراطية ١٠ سنوات

واشنطن - ٢٢ - واع: ألت السلطات الأمريكية القبض على جيس ويليام هول ضابط المخابرات بمقر قيادة الجيش الأميركي في فورت شيوارت بولاية جورجيا بتهمته التجسس لصالح ألمانيا الديمقراطية.

وتذكرت مصادر وزارة الدفاع الأمريكية البيتاغون اليوم ان الضابط الذي يبلغ من العمر ٣٠ عاما تجسس على أسرار القوات الأمريكية في أوروبا والولايات المتحدة لمدة عشر سنوات وأنه حصل على مئات الآلاف من الدولارات من مخابرات ألمانيا.

علاقات مصر مع ايران تتوقف على نتائج المفاوضات

لندن - ٢٢ - واع: أكد الرئيس المصري حسني مبارك في حديث مع صحيفة الشرق الأوسط عدم وجود اتصالات مصرية إيرانية الآن وقال ان علاقات مصر مع ايران تتوقف على نتائج مفاوضات السلام مع العراق واننا نتابع الموقف مع العراق اولا.

بالول - ولقد كانت لنا تجربة مع ايران لفترة طويلة.. فكان القلم بالاعمال الإيراني يتصل بالجماعات المنطرفة ويمولها طهران.

وأضاف الرئيس مبارك أنه ليس بيننا وبين الشعوب الإيرانية شيء البقية - ص ٧

علاقاتنا مع العراق راسخة

موسكو - ٢٢ - واع: قال السيد فلاديمير بتروفسكي نائب وزير الخارجية السوفيتي ان الاتحاد السوفيتي مرتاح لنوعية وروح العلاقات التي تربطه مع العراق.

ووصف في مؤتمر صحفي عقده في موسكو اليوم تلك العلاقات بأنها راسخة تستند على أساس معاهدة الصداقة والتعاون القائمة بين البلدين.

وقال ان المحادثات الأخيرة التي أجراها السيد الكسندر بيسمرينغ نائب الأول لوزير الخارجية السوفيتي في بغداد جاءت في إطار المشاورات السياسية الاعتيادية.. حيث توافقت خلالها طائفة واسعة من القضايا من بينها المتعلقة بتنفيذ قرار مجلس الأمن البقية - ص ٧

رئيس «أوبك» يؤكد التزام العراق باتفاقات المنظمة الكويت تزيد اسعار نفطها المصدر الى اليابان عام ١٩٨٩

لاغوس - ٢٢ - واع: قال رؤساو لقمان الأمين العام لمنظمة الاقطار المصدرة للنفط أوبك ان العراق تعهد بالالتزام بنصوص الاتفاق الأخير الذي تم التوصل اليه حول الإنتاج ضمن إطار منظمة الاقطار المصدرة للنفط أوبك ويطلب من الدول الأخرى القيام بنفس العمل.

وتنقلت وكالة رويترز لانياء عن صحيفة لاغوس تايمز النيجيرية الحكومية قولها اليوم ان لقمان استلم رسالة من السيد عصام

اجراءات أمنية مشددة في الخرطوم

الخرطوم - ٢٢ - واع: ذكرت وكالة انباء الشرق الأوسط المصرية ان السلطات السودانية اتخذت يوم امس اجراءات أمن مشددة في العاصمة الخرطوم.

ونقلت الوكالة عن مصدر سوداني في الخرطوم قوله ان الجيش السوداني طبق هذه الاجراءات على الطرقات المؤدية الى العاصمة السودانية وحول المباني الرسمية الرئيسية بينها القصر الجمهوري ومقر مجلس الوزراء.

موجة اعدامات في ايران لم يسبق لها مثيل منذ عام ١٩٨١

لندن - ٢٢ - واع: أكد الكاتب الإيراني المعارض أمير طاهري ان هذا العام شهد موجة اعدامات في ايران لم يسبق لها مثيل منذ اعدامات عام ١٩٨١.

وأضاف في تقرير نشرته صحيفة الشرق الأوسط الصادرة في لندن ان نروة موجة اعدامات كانت نهاية الشهر الماضي وائل الشهر الحالي حيث اعدم عشرات السجناء رميا بالرصاص في طهران وعدد من المدن الإيرانية الأخرى.

ضربة قوية للامن القومي الاميركي

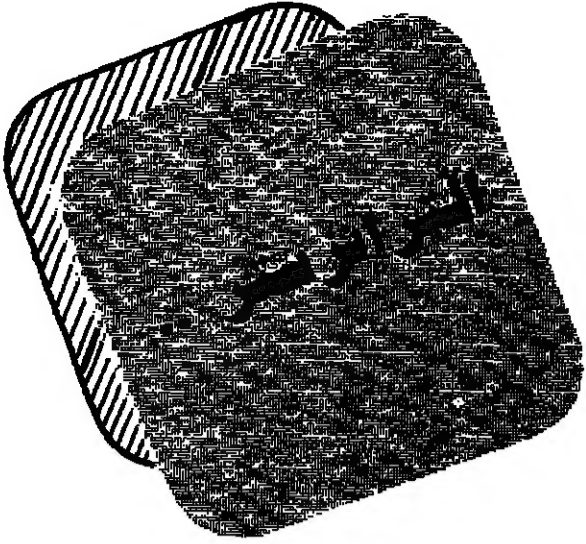
القضاء القبض على ضابط مخابرات اميركي

تجسس لصالح المانيا الديمقراطية ١٠ سنوات

واشنطن - ٢٢ - واع: ألت السلطات الأمريكية القبض على جيس ويليام هول ضابط المخابرات بمقر قيادة الجيش الأميركي في فورت شيوارت بولاية جورجيا بتهمته التجسس لصالح ألمانيا الديمقراطية.

وتذكرت مصادر وزارة الدفاع الأمريكية البيتاغون اليوم ان الضابط الذي يبلغ من العمر ٣٠ عاما تجسس على أسرار القوات الأمريكية في أوروبا والولايات المتحدة لمدة عشر سنوات وأنه حصل على مئات الآلاف من الدولارات من مخابرات ألمانيا.

البقية - ص ٧



هذه

الثورة العلمية

اول رايو يعمل بالترانزستور سمي بالترانزستور... انتجته شركة معدات تكسلي بالتعاون مع مؤسسة ابييه. فشل اول الامر لكثافة العالية التي بلغت اكثر من ٢٠٠ دولار يسفر اليوم.

وتعودت الصناعة الالكترونية وبشكل تدريجي على صفات الجرمانيوم والامبيك التي تكن ليس بغيره البتة وانما بكماله وضوؤه. وتظهر عناصر السيليكون الانبساط فاعتمدت على العلماء كفاءة السيليكون. واصبح يسفر على كل مواد الترانزستور. كما يعتبر اليوم اكثر مادة مهندسية انتشرت في العالم.

وفي ١٩٥٢ قام العالم البريطاني جيري دامر... بابتعاث مع مؤسسة الرادار الملكية بوضع الدوائر الالكترونية الكاملة من البوراتر استعاض بها عن استخدام الاسلاك. وقد توقع دامر... بحدوث

طرق من المواد العازلة التي تسير وتقوم مواد القوية. فتمت اتصالات العمليات الكهرلية مباشرة عن طريق قطع مناطق الطبقات المختلفة.

وبعد سبع سنوات قام... من شركة اجهزة تكسلي الامريكية بتسليم براءة اختراع الدائرة المتكاملة المصنوعة من مادة السيليكون. وهي تمثل اول جزيئة سيليكونية في العالم. وكما دعيتها الشركة... بالدائرة الصلبة... وتبين لها النقص بجعلها مشكل اكثر من الفوائد التي تقدمها. فمثلا فقام السيليكون بنسوية ضيقة لبعض العمليات الكهرلية كالقوسمة.

مبينا الى النتائج التي توصلت اليها بحوث هذه المختبرات التي بدأت فيها العملية... ولان العالمون فيها يمزجون على جريدة نيويورك تايمز عندما قامت بنشر هذه القصة المروعة.

بجعل لصيرة على صفحتها عبارة عن ان الترانزستور ببساطة عبارة عن صمام بسيط على تقاطع الالكترونات. لذلك كان له مفعول على الحالة الصلبة. وذلك لانه لم يكن بحاجة الى فراغ او دفعة لدفع الالكترونات الى التدفق. كما انه لا يحتوي على اجزاء منفصلة. وتتم العملية بكاملها داخل جزيئة من البلور.

وهكذا استطاع العلماء الثلاثة جون باردين وولتر براتين ووليم شوكلي من ايجاد بديل... للزئبق بعد ان اوضحوا صفات مفعول الترانزستور في البلورة النقية من الجرمانيوم التي تقع بين الفلزات والمواد العازلة.

حدث كل ذلك نتيجة الصدفة. وعندما كان براتين... يتجرب في تعديل بعض الاوضاع قليلا... فوجيء بمعاودة على الدمار وهو يتدفق نحو الجهة الخاطئة. ويتكاثف استنبط وبطريق الصدفة زرق ثقب... في بلورته الجرمانيوم لطرق الالكترونات الجارية خارجا.

عقب ذلك ايام العلماء الثلاثة بصنع المصغرة... الاسيليفر... وقد استغرق ذلك منهم عدة ايام قاموا بعدها في ٢٣ كانون الاول (ديسمبر) ١٩٥٦ مشفرة... ثم تقاعد بشار اجازهم الاول الذي تم على جهاز هلفي يعمل بالترانزستور.

وكتب... براتين... في مذكرات مختبره... استجابت الدائرة الكهرلية فعلا واصبح بالامكان عن طريق توليدت الجهاز الحصول على مستوى جيد من الكلام. دون تبدل في نوعيته.

وهكذا تم انتاج الترانزستور وكان ذلك قبل اربع سنوات من قيام كهرية الغرب بصناعة ذراعهم. وبسبب ذلك علم بدء الشركة باستخدامه في جهاز الهاتف.

اما خارج وسائل الاتصالات... فقد ظهرت في اول الامر سماعات لنصم تعمل بالترانزستور. وكان ذلك عام ١٩٥٣. بعد ان منحته هذه الشركة لاجزة باستخدامه. وتظهر عام ١٩٥٤.

وبموجب قوانين الشركة... فقد تخلى الثلاثة عن براءة اختراعهم. يحصلون بموجبها على دولار واحد لكل قطعة... كانت الثانية منها عام ١٩٧٢ وذلك عن نظريته في الدفع العالي.

وتجربوا قوانين الشركة... فقد تخلى الثلاثة عن براءة اختراعهم. يحصلون بموجبها على دولار واحد لكل قطعة... كانت الثانية منها عام ١٩٧٢ وذلك عن نظريته في الدفع العالي.

وتجربوا قوانين الشركة... فقد تخلى الثلاثة عن براءة اختراعهم. يحصلون بموجبها على دولار واحد لكل قطعة... كانت الثانية منها عام ١٩٧٢ وذلك عن نظريته في الدفع العالي.

وتجربوا قوانين الشركة... فقد تخلى الثلاثة عن براءة اختراعهم. يحصلون بموجبها على دولار واحد لكل قطعة... كانت الثانية منها عام ١٩٧٢ وذلك عن نظريته في الدفع العالي.



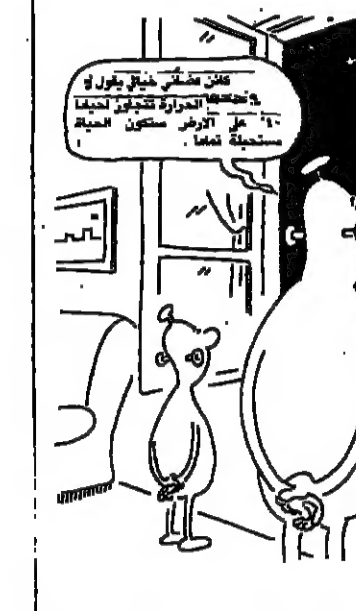
لقطة من فيلم الخيال العلمي حيث اي - تي مع صديقه الصغر

الآخر Cassini، والتابع لوكالة الفضاء الامريكية والذي من المزمع ان يطلق عام ١٩٩٦ ويصل مدفه عام ٢٠٠٢.

ان كل المشاريع الفضائية الحالية والمستقبلية انفة الذكر تستحق الاهتمام الكبير والصبر الكافي مقارنة بمشروعات الانجازات العلمية المستقبلية التي يمكن ان تحقها... ويمكن ان تكون الاختراعات الجديدة في الفضاء الكوني مختلفة تماما في طبيعتها عما يجري وجرى على الارض ولكنها تبقى تستحق المخاطرة ولكن هذا لا يمنع من تأكيد العلماء ايضا على ان كوكب الارض له امتيازاته ايضا. لذا فما علينا الا معرفة كيفية الاستفادة منها...

اما بالنسبة لرحلتي نيتان فيمكن ان يكشفنا بفضل الجنس الفضائي

اعداد تلهة حميد.



اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

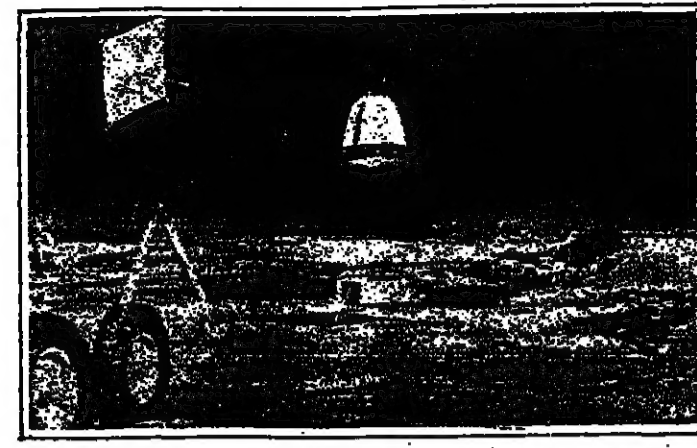
اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

اعداد تلهة حميد

البحث عن الكائن الفضائي « إي - تي » الحقيقي



صورة خيالية اخرى لجسدت ومركبات فضائية على كواكب اخرى

الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

ولمزيد من التفاصيل على هذه الرحلات المستقبلية الفضائية يامل العديد من الباحثين في ان تقوم المركبات الفضائية المخصصة بالزور على كوكب المريخ للتحقق من وجود اي اثر للحياة فيه ولو في الماضي ويبدو ان مشروع Colombo السوفيتي هو القادر على سبيل المثال في ان يتأكد بالجواب الاكيد على مثل هذه التساؤلات. ان ان مجسبه

الذين من المقرر ان تطلقا عام ١٩٩٤ يمكن ان ترسل بالونات على سبيل المثال لتتدبر على سطح المريخ وغيره ولتكتشف لنا طبيعة تربة هذه الكواكب وذلك بالعمل لمدة شهر وعلى بعد حوالي الف كيلومتر دراسة طبيعة تربة كوكب اخر بحثا عن اي اثر للحياة وبمساعدة الذراع القاطعة الالية.

ولكن وربما لسوء الحظ لم تستطع فليكن - ١ ولا شقيقها فليكن - ٢. التي هبطت على ارض المريخ بعد شهرين من هبوط المركبة الاولى. في الكشف عن ادنى اثر لوجود نشاطات بيولوجية على سطح الكوكب الامر.

وعلى فراسترو رولان المساعد للنظام للشؤون العلمية المتطورة الخاصة ببيولوجيا الفضاء بالقول على هاتين المركبتين (ان خيبة امل كبيرة اعتقدت جسم الاسابيع الاولى. هاتين المركبتين. وهذا يفسر عدم تجرؤ احد وطيلة عشر سنوات. على ان يقدم مشروع بحث فضائية كاسيوني فلينا المعلقة الاساسية البحث عن حياة في الفضاء الخارجي).

ولكن عند المتخصصون ببيولوجيا الفضاء اليوم ليرفعوا رؤوسهم ويتطلعوا. بامل صوب الفضاء الكوني دون ان يخفوا انهم قد نظروا بالبحث عن الحياة الكاسيوني فلينا المعلقة الاساسية الكونية خلف ستار اهداف العلم التي صارت الفرح والكبرياء التي جاءت من على بعد اكثر من ٥٠٠ مليون كيلومتر والتي يشهد بعبود الجنس الفضائي فليكن - ١ على كوكب المريخ. ان فتحت هذه المركبة

العلماء تحقيقاتها بإطلاق المركبات الفضائية. والجسدت في الفضاء الكوني وداخل النظام الشمسي في خلال الاعوام الاخيرة من القرن الحالي.

اي تي تلك المخلوق الفضائي الغريب الذي طلعنا في احدى افلام الخيال العلمي برقعة الصغر من بني البشر الذي اصبح صديقه والذي حاول بكل الوسائل ان يكسب محبتنا وصداقتنا نحن ايضا... لعل ان مثل هذه المخلوقات الكونية الشبيهة اي سي وغيرها. موجودة فعلا في جهة ما من اطراف هذا الكون الواسع وعلى بعد ملايين السنوات الضوئية وفوق حورمنا قد نعرفها وقد نهبط حتى

وان كان لها مثل هذا الوجود فما اصلا وكيف تعيش كل هذه التساؤلات وغيرها كانت محاور رئيسية تصدتت المناقشات الخاصة للشؤون العلمية التي عقدت مؤخرا بالجامعة الفرنسية باريس بشأن هذا الموضوع والتي شارك فيها نخبة من العلماء والخبراء المتخصصين بمجال الفضاء والبيولوجيا الفضائية.

حيث مازال العلم نفسه لايتكثف عن الغريبات ويظل عاجزا عن اعطاء اجوبة محددة عن مثل هذه التساؤلات انفة الذكر التي باتت تسكن ليس بواحد الانسان العادي حسب بل حتى بداخل كيان العلماء المتخصصين بشؤون الفضاء الكوني.

ورغم ان البحوث والتقنيات التي اجريت في اعقاب الارض بحثا عن بعض الاجوبة لبدء نشوء الارض والحياة فيها في الزمنة الغريبة وكذلك محاولة فهم التحولات الجينية في اجسامنا والتطورات الوراثية للتلوثات الجينية على كوكبنا. على هذه المحاولات امتدنا ببعض المعلومات القيمة ولكن يطمع العلماء والمتخصصون في ان البحوث الخاصة بوجود الحياة في الفضاء الكوني تجري في المختبرات الفضائية سواء المستقلة منها او المعلقة بالمحطات الفضائية التي تستضيف في للفضاء مستقبلا.

صحيح ان الانسان عندما ارسل روبرولته على سطح المريخ اصيب بخيبة امل كبيرة عندما لم يجد اي اثر لتلك المخلوقات الصغيرة الفضائية. الخضر التي تصورنا في

عقبت طريقة شارلوك هولمز في تعقب اثر المجرمين بعددته للكثرة. بعد ان تم استخدام المعالجة المعلوماتية لتكثيف البصمات. واليوم ايضا ايتما جاء الجهاز الالكتروني الجيد الذي عرضته مجموعة من علماء متخصصين في المعلومات العامة في نشوء عقبت في مدينة نيس الفرنسية تحت عنوان (الشرطة والتكنولوجيا العظيمة) وتطويعها الاتحاد الفدرالي الدولي لكبار موظفي الشرطة. جاء ليحل محل حذافة المفوض ميغريت وحدها لاكتشاف الجريمة. في السلسل البوليس الشهير الذي يحمل اسمه.

وقد استخدم هذا الجهاز مسبقا في فرنسا لمحاربة الارهاب الدولي في عامي ١٩٨٧ و١٩٨٨. ويستعمل الآن في التحقيقات الاجرامية. حيث يقبل المفوض ميشيل رولان. من الدائرة المركزية للمعلومات العامة في فرنسا. ان الامر يتعلق بتطبيق مبدأ الفكاه الاصطناعي في جهاز الشرطة. واتني مقبلة باننا بسند تطبيق طريقة رائدة في تتبع للقضايا الاجرامية.

يحمل الجهاز الالكتروني الجديد على غرار للتحليل التي تستخدمها فرق الابحاث الطبية للتوصل الى تشخيص سريع للمرض. انطلاقا من الاعراف الظاهرة. حيث يوجد حسب الكمبيوتر مبرمج يعطي في النهاية العلاج المناسب اتجاها اما في تلك الشرطة. فيدأ العمل انطلاقا من الوثائق الواسعة الاجرامية وتطويعها والشهر والشرطة العملية التي استخدمها المجرم لتتبع جريته. وذلك للتوصل الى جريمة او اشياء. ولكي نعلم كيف تجري الامور. لتقارن الجديدة. لتفرض انه وقع اغتيال او جريمة ارسوة كبيرة او اقامت بنك. في هذه الحالة يبدل المفوض رجاله الى مكان الجريمة للشروع بالتحليل الالوية. بحيث يدون كل شيء بدقة ويقتبس ويصوغه. ويوظف اثار الجريمة ومعلوماها ثم يستعين فوراً الى اقرار الشهود. ويشتبه طريق العمل الاجرامي وطريقة التحرك لتأمين القاتل. وكل هذا ليس الا عملاً بيطنيا في النهاية.

في المرحلة الثانية. يلجأ المجرم الى الترجمة للمنية في الاستماع من جديد الى اقرار الشهود والتحقق منها ومطابقتها. ثم يخلق في تمام اخر الى هذه اثار. اما

جهاز الكتروني للاهتة المجرمين

المرحلة النهائية فهي مرحلة الاستنتاجات. حيث يتأمل

(اعلان بيع مود)

تعلن شركة المصنعة للمقاولات / مشروع
العمارات السكنية في البتاوين الكائن خلف
سينما النصر وقرب مركز شرطة السعدون عن
بيع انقاض بناية الادارة المؤقتة ومواد مستهلكة
من العمل كالحطب والجينكو وبعض الاثاث
ومواد اخرى وذلك بطريقة المزايعة العلنية في
موقع المشروع بتاريخ ١٩٨٨ / ١٢ / ٢٩ فاعلى
السادة الراغبين بالشراء الحضور في الزمان
والمكان المعينين مستصحبين معهم التامينات
القانونية البالغة (٢٠٪) من قيمة البيع على ان
يتم رفع جميع المواد المباعة خلال شهر واحد من
تاريخ رسو المزايعة على المشتري وبعبارة فانه
يتحمل غرامة تاخيرية قدرها (١٠٠) دينار يومياً
ويتحمل المشتري اجور الاعلان وكافة المصاريف
الاخرى . وشكراً .

مدير المشروع
المهندسة فائق محمد صديق

اعلان

تدعو المنشأة العامة للسمنت العراقية
المقاولين المصنفين والمنتمين الى اتحاد المقاولين
العراقيين ومن ذوي الخبرة ومن سبق لهم
القيام باعمال مماثلة والذين سددوا ضريبة
الدخل لـ العام الاشتراك في المناقصة السرية
نقل ٢٠٠ الف طن حجر كلس (ست مئة الف
طن) من معمل سمنت المثنى الى معمل سمنت
الجنوب في محافظة المثنى/السواة وفقاً لشروط
المناقصة التي يمكن الحصول عليها من امانة
الصندوق في معمل سمنت الجنوب لقاء مبلغ
(١٠) دينار غير قابلة للرد .

تقدم العطاءات الى قسم الحسابات في اغلفة
مختومة مؤشراً عليها اسم المناقصة على ان ترفق
مع العطاء التامينات الاولى بمبلغ ٥٠٠٠ دينار
بشيك مصدق او خطاب ضمان نافذ المفعول لمدة
شهرين وان المنشأة غير ملزمة بقبول اقل
العطاءات او اي عطاء اخر وتقبل العطاءات
لغاية الساعة الرابعة من ظهر يوم الاحد
المصادف ١٩٨٨ / ١٢ / ٢٥ وسيتم من ترسو
عليه المناقصة اجور الاعلان في وسائل الاعلان .
ع/ المدير العام

ناصر ادريس مهدي
مدير معمل سمنت الجنوب

وزارة الصناعة والتصنيع العسكري
المنشأة العامة للسك في ميسان
الحقوق
اعلان

تعلن المنشأة العامة للسك في ميسان عن
مزايدة علنية لتاجير بناية (الجمعية التعاونية
فرع السك حاليا) لغرض استخدامها
كاسواق وفق الشروط التي يمكن الاطلاع عليها
بمقر المنشأة . فعلى الراغبين من المزايديين ممن
تتوفر فيهم الشروط القانونية الحضور الى مقر
المنشأة الكائن في قضاء المجر الكبير الساعة
العاشرة من صباح يوم الثلاثاء
المصادف ١٩٨٨ / ١٢ / ٢٧ مستصحبين معهم
التامينات القانونية التي تصدر عند النكول .
ويتحمل المستاجر الذي ترسو عليه المزايدة
اجور الدلالة والاعلان .
المنشأة العامة للسك في ميسان

اعلان رقم (١٠٠)

صادر من المنشأة العامة لنقل الركاب في
مدينة بغداد

تعلن هذه المنشأة عن مزايدة علنية لبناء
وتاجير دورة مياه في مجمع الكرخ الخطوط
الداخلية ولدة سنتين . فعلى الراغبين في
الاشتراك بالمزايدة الحضور امام لجنة البيع
والايجار الساعة الثامنة عشرة من يوم الاحد
الموافق ١٩٨٩ / ١ / ٨ في الزمان والمكان
المعينين اعلاه مستصحبين معهم تامينات
بنسبة (٢٠٪) للاشتراك في المزايدة على ان يقوم
المزايد باقتناء مجموعة المرافق الصحية (رجالي
ونسائي) تحتوي كل منها على ثلاثة مرايق
شرقية مع ثلاثة مغاسل ومرفقاتها وفق
المواصفات المعدة بذلك وبلا مكان الاطلاع عليها
قبل بدء المزايدة ويتحمل المزايد اجور الاعلان
وحافة المصاريف الاخرى

المدير العام
ابراهيم محمد السبع

مديرية توزيع كهرباء المنطقة الجنوبية
/ التجهيز والمخازن /

اعلان مزايدة بيع محولات كهربائية
مستهلكة مختلفة السعات

١ - تعلن مديرية توزيع كهرباء المنطقة
الجنوبية التابعة للمنشأة العامة لتوزيع
كهرباء المحافظات عن بيع (١٢١١) الف
ومئتين وأحدى عشرة محولة كهربائية
مستهلكة سعات مختلفة مطروحة في مخزن
مديرية توزيع كهرباء - محافظة ذي
قار (مخزن الكهرباء الريفية سابقاً) فعلى
الراغبين بالشراء - الحضور الساعة
العاشرة من يوم الاربعاء
المصادف ١٩٨٨ / ١٢ / ٢٨ في المخزن
المذكور الكائن بالقرب من محطة الكهرباء
الحرارية مستصحبين - معهم مبالغ
التامينات القانونية البالغة (٢٠٪) من
مبلغ البيع .

٢ - على المزايد الذي ترسو عليه المزايدة
رفع المواد خلال مدة اقصاها سبعة ايام
وبخلافه يتحمل المشتري غرامة تاخيرية
قدرها (١٥٠) ديناراً عن كل يوم تاخير .
٣ - يتحمل المزايد اجور الاعلان
والدلالة .

مدير المنطقة
مطر ناصر محيي

اعادة اعلان مزايدة رقم ١٩٨٨ / ٢٣

تعلن المنشأة العامة للصناعات الصوفية
احدى منشآت وزارة الصناعة والتصنيع
العسكري عن توفر مجموعة من الادوات
الاحتياطية لمكائن غزل ونسيج وسيارات
مختلفة الانواع المبنية انواعها ادناه مع مواد
كيميائية واصباغ في معمل ١٤ رمضان الكائن في
شارع المحيط في الساعة العاشرة والنصف من
صباح يوم الثلاثاء
المصادف ١٩٨٨ / ١٢ / ٢٧ . فعلى الراغبين
بالشراء الحضور في الزمان والمكان المحددين
مستصحبين معهم التامينات البالغة ٣٠٠٠٪
ثلاثة الاف دينار بشيك مصدق باسم المنشأة
المذكورة اعلاه . علماً ان اجور النشر على من
ترسو عليه المزايدة كما يطلب منه كتاب يؤيد
كونه غير مدين لضريبة الدخل لغاية اخر سنة
تقديرية . وشكراً .

١) ادوات احتياطية لمكائن التمشيط والغزل
الرفيعة

(٢) = = = السدة
(٣) = = = تفتيح الاصواف وتجفيف الضفائر
(٤) = = = التوير
(٥) = = = لمكس ورقى
(٦) ادوات احتياطية لمكينة غسل الاصواف
(٧) = = = لسيارة نوع فولفو صالون
(٨) = = = لسيارة نوع بيك اب دوج حاملة طن
واحد

(٩) = = = نوع باص نصر ٢٤ راكباً
(١٠) = = = رينو ١٢
(١١) ادوات احتياطية لسيارة نوع لاشدروف
(١٢) = = = نوع صلاح الدين باص

ملاحظة
بامكان من يرغب بالشراء الاطلاع على المواد
اعلاه في معمل ١٧ تموز الكائن في الكاظمية
شارع الفجر ومعمل ١٤ رمضان الكائن في شارع
المحيط

المدير العام
علي سليم علي

شركة توزيع المنتجات النفطية
/ فرع الجنوبية

السيد نجات احنين لفته
الموظفة في هذه الشركة والمتدربة على مهنة
التمرريض

م / اخطار
بالرغم من انتهاء فترة التدريب المقررة على
مهنة التمريض في مستشفى ابن النفيس للقلب
والاوعية الدموية/بغداد ولم تلحق بحقوقها
لحد الان وعليه نخطرك بموجب الانحاق
بالعمل خلال فترة اسبوع من تاريخ نشر هذا
الاخطار وسوف يتم انتهاء خدماتك باعتبارك
مستقبلة عن العمل

عبدالواحد زليخة جوية
مدير الفرع

المنشأة العامة للماء والمجاري
اعلان رقم ٣٧ لسنة ١٩٨٨

(١) نعلن بهذا عن مناقصة سرية عن تجهيز
مواد مائية (الانابيب وملحقاتها) مع تنفيذ
العمل لشبكة ماء قرى الحضر/محافظة نينوى
بموجب المواصفات الفنية والشروط العامة
لمقاولات اعمال الهندسة المدنية بقسمها الاول
والثاني والتي يمكن الحصول عليها بعد ابراز
هوية تصنيف المقاولين الصادرة من وزارة
التخطيط مع هوية اتحاد المقاولين العراقيين
وحسب الاختصاص لقاء مبلغ قدره (١٠٠) مئة
دينار غير قابلة للرد

(٢) على الراغبين من المناقصين تقديم
عطاءاتهم وفق التعليمات المرفقة بالشروط
توضيح الشهادات والوثائق التالية داخل غلاف
مستقل ويرفق مع العطاء على ان تبين محتويات
العطاء على الغلاف الخارجي للعطاء والوثائق
والشهادات وهي :-

١: تامينات اولية مقدارها ٣٥٠٠٪ خمسة
وثلاثون الف دينار بصك مصدق او بكفالة
مصرفية من مصرف الرشيد او مصرف الرافدين
نافذة المفعول لمدة لا تقل عن (٦) اشهر قابلة
للتجديد اعتباراً من تاريخ الغلق وسوف يهمل
كل عطاء يقدم خالياً من مبلغ التامينات او يقدم
بصورة مخالفة لما هو مطلوب .

ب: الخرائط والاكاتسوكات ومخططات
التوصيلات المتعلقة بالعطاء .

ج: الوصل الذي اشترت بموجبه المناقصة .

د: منهاج تقديم العمل .

هـ: شهادة جديدة من ضريبة الدخل او
صورتها .

و: قائمة بالاعمال المماثلة التي قام بها المقاول او
التي يعهده .

ز: صورة مصدقة من العقد ان كان المناقص
مكوناً من اكثر من شخص واحد وعلى الشركات
الاجنبية تقديم ما يثبت كفاءتها الحالية .

(٣) يحق للمقاولين لحد الصنف السادس
الاشتراك بهذه المناقصة وسوف يهمل كل عطاء
مخالف لما هو مطلوب .

(٤) تقبل العطاءات لغاية الساعة الثانية عشرة
من يوم السبت المصادف ١٩٨٩ / ١ / ١٤ او
التاريخ الذي يليه من الدوام الرسمي اذا
صادف تاريخ الغلق عطلة رسمية وبامكان
المناقص الحضور عند فتح العطاءات للاطلاع
على عملية الفتح .

٥ - لا تقبل النسخ المجانية الاشتراك في هذه
المناقصة .

٦ - على المناقصين الذين يرغبون بارسل
عطاءاتهم بالبريد المسجل في موعد يضمن
وصولها الى سكرتيرة لجنة فتح العطاءات .

٧ - الدائرة غير ملزمة بعملية فتح
الاعتماد .

٨ - يتم اولا فتح الغلاف الخارجي الذي
يحتوي على التامينات الاولى والمستمسكات
ال اخرى التي تثبت كون المناقص مؤهلاً لتقديم
وعند عدم تقديم التامينات او عدم توفر احد
الشروط يعاد عطاء المناقص من قبل لجنة فتح
العطاءات دون فتحها .

٩ - على الشركات العربية والاجنبية تقديم
شهادة تسجيل لدى دائرة الرقابة التجارية
بوزارة التجارة .

١٠ - الغرامة التأخيرية نصف الـ ١٪ عن
كل اسبوع او جزء منه ثلاثة ايام فاكثر على ان لا
يتجاوز مجموعها عن ١٠٪ من الكلفة الكلية
ويحسب وفق الشروط .

١١ - تنفيذ ما جاء بقرار مجلس قيادة الثورة
المرقم ١٤١٣ في ١٩٨٤ / ١ / ٢٦ والالتزام به بكل
دقة .

١٢ - تنفيذ الفقرة (٩) قرار مجلس التخطيط
المرقم (٥) جلسة (٥) والمؤرخ في ١٩٧٤ / ٥ / ٢٨
والالتزام به بكل دقة .

١٣ - تنفيذ ما جاء بقرار مجلس قيادة الثورة
المرقم ٧٠٨ في ١٩٨٥ / ٩ / ٨ والمنشور في جريدة
الوقائع العراقية العدد ٣٠٥٢ والالتزام به بكل
دقة .

١٤ - تكون صيغة التعاقد باللغتين العربية
والانكليزية ويتم التوقيع عليهما من قبل
الطرفين المتعاقدين على ان تعتمد اللغة العربية
عند حصول اختلاف بين النصين العربي
والانكليزي .

١٥ - على الشركات الاجنبية بان تكون
مراسلاتها حول سير العمل مع الدائرة المنفذة
باللغتين العربية والانكليزية .

و. المدير العام
نذير يونس الدباغ

المنشأة العامة للماء والمجاري
اعلان رقم ٣٨ لسنة ١٩٨٨

(١) نعلن بهذا عن مناقصة سرية عن تجهيز
مواد مائية (الانابيب وملحقاتها) مع تنفيذ
العمل لشبكة ماء قرى الحضر/محافظة نينوى
بموجب المواصفات الفنية والشروط العامة
لمقاولات اعمال الهندسة المدنية بقسمها الاول
والثاني والتي يمكن الحصول عليها بعد ابراز
هوية تصنيف المقاولين الصادرة من وزارة
التخطيط مع هوية اتحاد المقاولين العراقيين
وحسب الاختصاص لقاء مبلغ قدره (٥٠)
خمسون ديناراً غير قابلة للرد

(٢) على الراغبين من المناقصين تقديم
عطاءاتهم وفق التعليمات المرفقة بالشروط
توضيح الشهادات والوثائق التالية داخل غلاف
مستقل ويرفق مع العطاء على ان تبين محتويات
العطاء على الغلاف الخارجي للعطاء والوثائق
والشهادات وهي :-

١: تامينات اولية مقدارها ٩٠٠٪ تسعة الاف
دينار بصك مصدق او بكفالة مصرفية من
مصرف الرشيد او مصرف الرافدين نافذة
المفعول لمدة لا تقل عن (٦) اشهر قابلة
للتجديد اعتباراً من تاريخ الغلق وسوف يهمل
كل عطاء يقدم خالياً من مبلغ التامينات او يقدم
بصورة مخالفة لما هو مطلوب .

ب: الخرائط والاكاتسوكات ومخططات
التوصيلات المتعلقة بالعطاء .

ج: الوصل الذي اشترت بموجبه المناقصة .

د: منهاج تقديم العمل .

هـ: شهادة جديدة من ضريبة الدخل او
صورتها .

و: قائمة بالاعمال المماثلة التي قام بها المقاول او
التي يعهده .

ز: صورة مصدقة من العقد ان كان المناقص
مكوناً من اكثر من شخص واحد وعلى الشركات
الاجنبية تقديم ما يثبت كفاءتها الحالية .

(٣) يحق للمقاولين لحد الصنف السادس
الاشتراك بهذه المناقصة وسوف يهمل كل عطاء
مخالف لما هو مطلوب .

(٤) تقبل العطاءات لغاية الساعة الثانية عشرة
من يوم السبت المصادف ١٩٨٩ / ١ / ١٤ او
التاريخ الذي يليه من الدوام الرسمي اذا
صادف تاريخ الغلق عطلة رسمية وبامكان
المناقص الحضور عند فتح العطاءات للاطلاع
على عملية الفتح .

٥ - لا تقبل النسخ المجانية الاشتراك في هذه
المناقصة .

٦ - على المناقصين الذين يرغبون بارسل
عطاءاتهم بالبريد المسجل في موعد يضمن
وصولها الى سكرتيرة لجنة فتح العطاءات .

٧ - الدائرة غير ملزمة بعملية فتح
الاعتماد .

٨ - يتم اولا فتح الغلاف الخارجي الذي
يحتوي على التامينات الاولى والمستمسكات
ال اخرى التي تثبت كون المناقص مؤهلاً لتقديم
وعند عدم تقديم التامينات او عدم توفر احد
الشروط يعاد عطاء المناقص من قبل لجنة فتح
العطاءات دون فتحها .

٩ - على الشركات العربية والاجنبية تقديم
شهادة تسجيل لدى دائرة الرقابة التجارية
بوزارة التجارة .

١٠ - الغرامة التأخيرية نصف الـ ١٪ عن
كل اسبوع او جزء منه ثلاثة ايام فاكثر على ان لا
يتجاوز مجموعها عن ١٠٪ من الكلفة الكلية
ويحسب وفق الشروط .

١١ - تنفيذ ما جاء بقرار مجلس قيادة الثورة
المرقم ١٤١٣ في ١٩٨٤ / ١ / ٢٦ والالتزام به بكل
دقة .

١٢ - تنفيذ الفقرة (٩) قرار مجلس التخطيط
المرقم (٥) جلسة (٥) والمؤرخ في ١٩٧٤ / ٥ / ٢٨
والالتزام به بكل دقة .

١٣ - تنفيذ ما جاء بقرار مجلس قيادة الثورة
المرقم ٧٠٨ في ١٩٨٥ / ٩ / ٨ والمنشور في جريدة
الوقائع العراقية العدد ٣٠٥٢ والالتزام به بكل
دقة .

١٤ - تكون صيغة التعاقد باللغتين العربية
والانكليزية ويتم التوقيع عليهما من قبل
الطرفين المتعاقدين على ان تعتمد اللغة العربية
عند حصول اختلاف بين النصين العربي
والانكليزي .

١٥ - على الشركات الاجنبية بان تكون
مراسلاتها حول سير العمل مع الدائرة المنفذة
باللغتين العربية والانكليزية .

و. المدير العام
نذير يونس الدباغ

